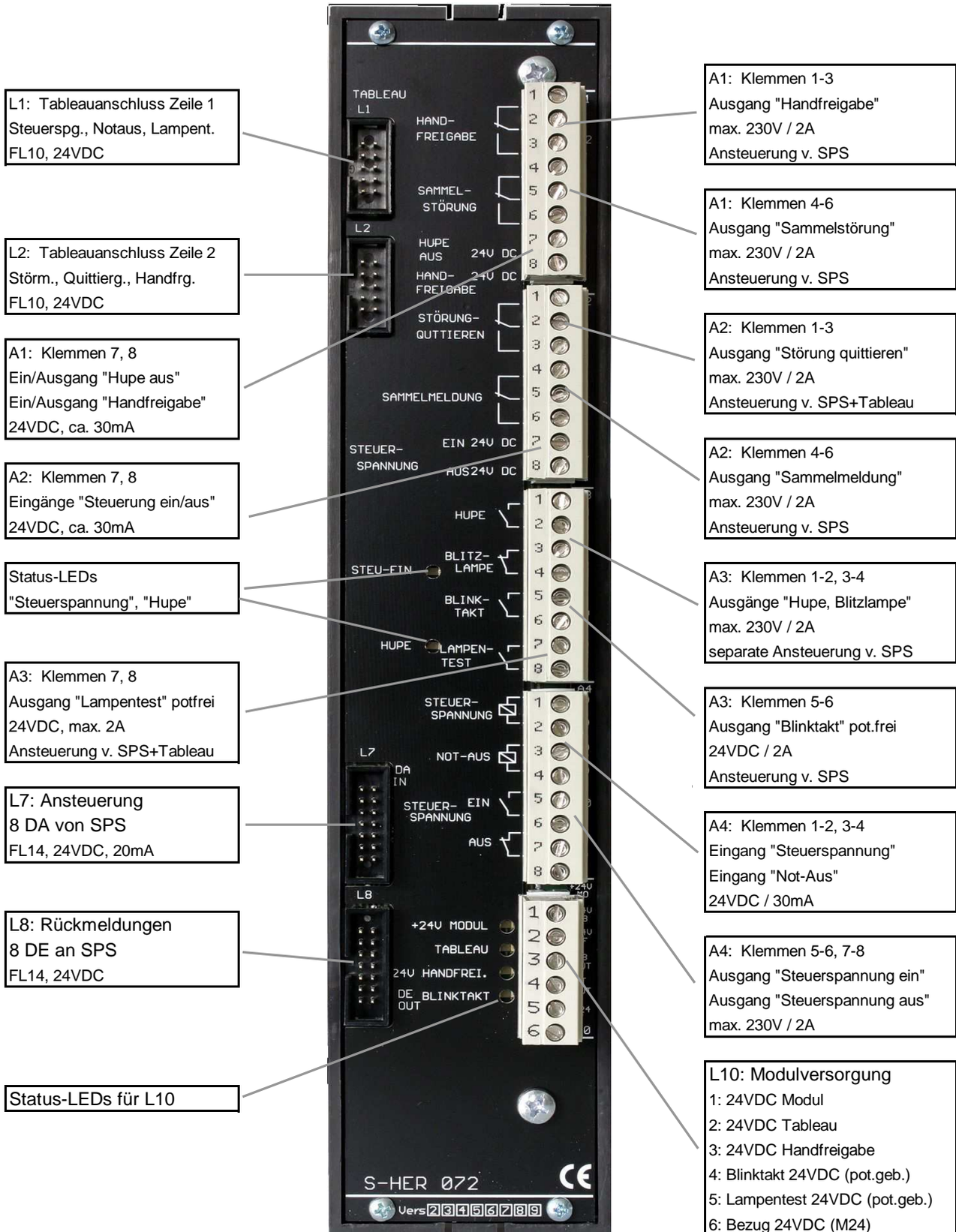


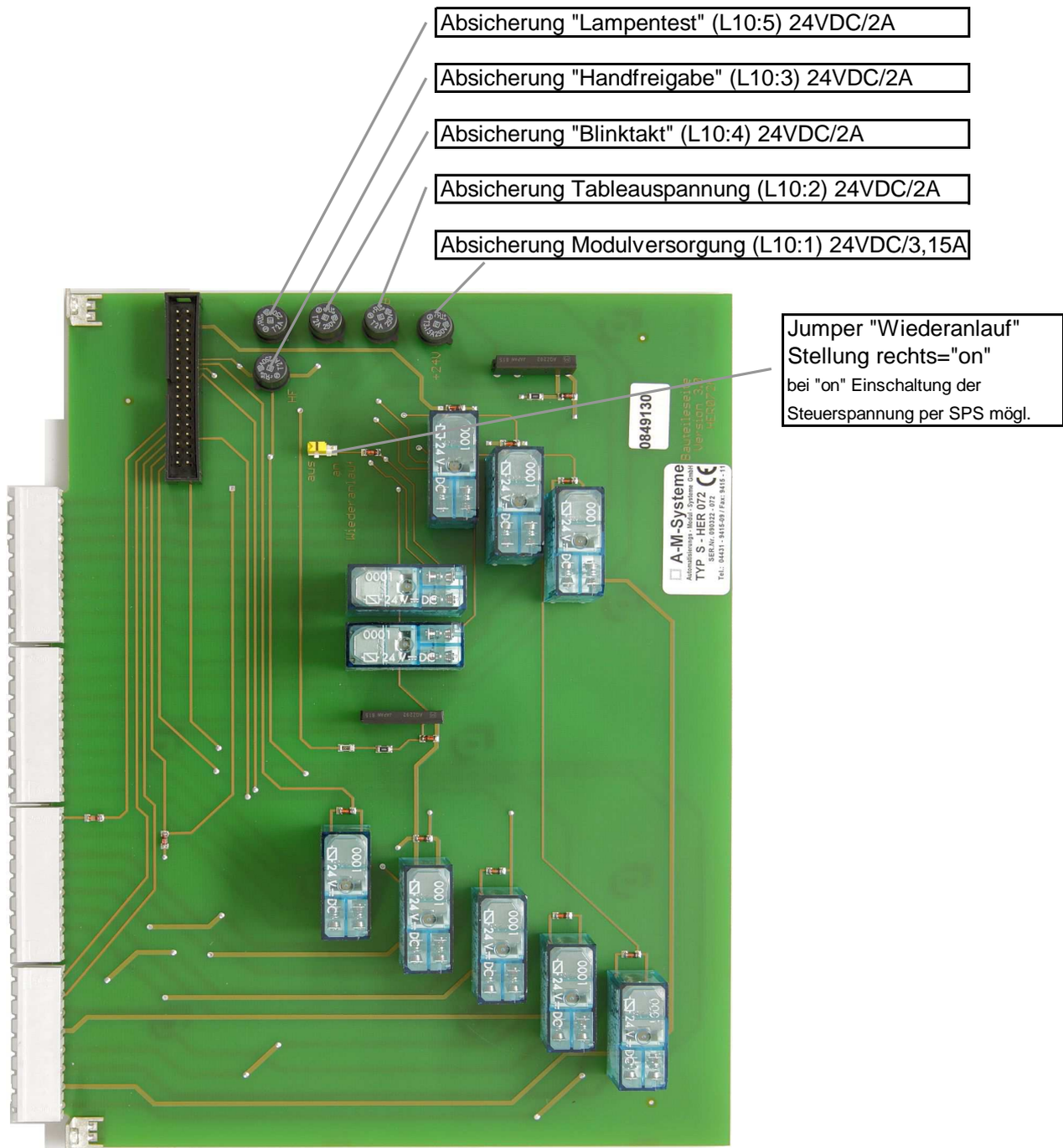
S-HER072

Allgemeines Steuermodul

Anlagengrundfunktionen mit SPS-unabhängiger Handebene



S-HER072 Leiterplatte, DIP-Schalter



Modul benötigt keinen Datenbus !

S-HER072 Technische Daten:

Bestellnummer	S-HER072
Funktion	Steuerung von übergeordn. Anlagenfunktionen Tableau S-HER401/3 als SPS-unabh. Handebene (2 Zeilen erf.)
Eingänge	24VDC / ca. 0,9 kOhm (27 mA)
Ausgänge (Relaiskontakte)	max. 230VAC / 2A (Hupe, Blitzlampe)
Versorgung	24VDC / max. 0,3 A
SPS-Anbindung (E/A-Bedarf)	1 DE-Byte (8x RM an SPS) 1 DA-Byte (8x Ansteuerung v. SPS)
Anschluss	SPS: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Tableau: 10-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Ein/Ausgänge 24V: 8-pol. Schraubstecker (max.2,5mm ²)
Umgebung	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20
Maße	Abmessungen: 56x265x186(210)mm BxHxT(incl. Stecker) 2xTS35 Anreihmaß: 65mm Gewicht: ca. 860 g incl. Gehäuse u. Frontstecker

S-HER072 Einsatzbeispiel:

